

Wavin Hep2O, Tappvattensystem

Innehavare/Utfärdat för

Nordisk Wavin A/S

Wavinvej 1, DK-8450 Hammel, Danmark

Organisationsnummer: DK41895128.

Tel: + 45 8696 2000, fax: +45 8696 9461.

E-post: wavin@wavin.dk, Hemsida: www.wavin.com

Produktbeskrivning

Wavin Hep2O tappvattensystem består av PB rör och insticks plastkopplingar av PB samt kopplingar av avzinkningshärdig mässing (CW602N). Rören finns i följande dimensioner: 15×1,9, 22×2,1 och 28×2,7.

Systemet finns även med PEX rör, Wavin Tigris PEX one, i dimension 15x2,5 med instickskopplingar av avzinkningshärdig mässing (CW602N).

Kopplingar finns med in/utvändig rörgänga 3/8", 1/2", 3/4" och 1". Rostfri stödhylsa rekommenderad av Wavin skall alltid användas vid fogning.

Avsedd användning

Systemet är avsett att användas för varmt och kallt tappvatten, fogning ska utföras med de rör som anges ovan. Vattentemperaturen får momentant inte överstiga 95 °C eller kontinuerligt inte överstiga 70 °C, max. driftstryck är 1,0 MPa. Systemet uppfyller krav för applikationsklass 2 (tappvatten) med designtryck 1Mpa (10 bar) enligt standard EN ISO 15875-1 / SS-EN ISO 15876-1.

Handelsnamn

Wavin Hep2O

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 3 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta bevis och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Installationer för tappvatten

6:62, 1:a meningen och 2:a stycket
samt allmänt råd

Utformning

6:625, 1:a och 4:e stycket

*Produkterna uppfyller Boverkets uppdaterade gränsvärde för max. mängd upplöst bly som beskrivs i BBR 21, 2014-06-17.

Tillhörande handlingar

Installationsmanual Wavin Hep2O, daterad februari 2014.

Typgodkännande SC0730-13 | 2020-02-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige

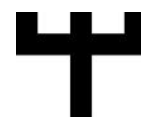
Tel: 010-516 50 00

certifiering@ri.se | www.ri.se

2018-01-16230



8P09365



Akred. nr. 1002
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 175, Kontrollorgan: DTI

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta godkännande.

Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Wavin Limited, St Johns Road, Durham, Storbritannien (PB rör)
Wavin Tigris PE-X One är typgodkända (SC1362-16).
Wavin Limited, Edlington Lane, Doncaster, Storbritannien. (kopplingar)

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och förpackning och omfattar:

Rör märks med:

Innehavare/Distributör
Rörtyp
Ytterdiameter x tjocklek
Standard
Applikationsklass
Designtryck
Tillverkningsdatum

Wavin
PB / PE-X
Dy x tj
ISO 15875 / ISO 15876
2
10
datum

Kopplingar märks med:

Innehavare
Modell
Dimension

Wavin
Hep2O
Dimension

Förpackningar märks med:

Innehavare
Produktenstypbeteckning
Dimension
Boverkets inregistrerade varumärke
Certifieringsorgan och ackrediteringsnummer
Typgodkännandets nummer
Löpande tillverkningsdatum
Kontrollorgan

Wavin
typbeteckning
Dimension
†
RISE
SC0730-13
datum
DTI

Bedömningsunderlag

Rapport 3F027289-01 och 3F027289-02 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.
Rapport 687888 från DTI, Danish technological institute.
Rapport DW-5253BP5648 från DVGW.
Rapport 392-2015-00273201rev1 från Eurofins.
Rapport 2191, 2192 och 2194 från Wavin
Typgodkännande SC1362-16

Kommentarer

Kopplingarna uppfyller krav enligt NKB 18, mekaniska kopplingar avsedda för plaströr.

Vid anslutning av rör mot panna, varmvattenberedare eller liknande där värmeledning via material eller att vattentemperaturen överstiger 70° C skall "värmelås" av metalliskt rörmaterial anordnas.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2014-03-21, med giltighetstid t.o.m. 2019-03-20.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2025-02-02.

Detta typgodkännande upphör att gälla när egenskaper som ingår i detta bevis skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

Johan Åkesson